



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

**0 377 799  
A1**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89119994.5

(51) Int. Cl. 5: **A61L 2/14**

(22) Anmeldetag: 27.10.89

(30) Priorität: 13.01.89 DE 3900883

(31) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
18.07.90 Patentblatt 90/29

(34) Benannte Vertragsstaaten:  
DE FR GB

(71) Anmelder: TECHNICS PLASMA GMBH.  
Dieselstrasse 22  
D-8011 Kirchheim bei München(DE)

(72) Erfinder: Möhl, Wolfgang, Dr.  
Dieselstrasse 22  
D-8011 Kirchheim b. München(DE)  
Erfinder: Liebel, Gerhard  
Dieselstrasse 22  
D-8011 Kirchheim b. München(DE)

(74) Vertreter: Boeters, Hans Dietrich, Dr. et al  
Boeters & Bauer, Patentanwälte  
Thomas-Wimmer-Ring 14  
D-8000 München 22(DE)

(54) **Verfahren zum sterilisieren oder Reinigen von Gegenständen.**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Sterilisieren oder Reinigen von Gegenständen mit Hilfe eines Niederdruckplasmas.

**EP 0 377 799 A1**

### Verfahren zum Sterilisieren oder Reinigen von Gegenständen

Es ist bereits bekannt, Gegenstände, wie Werkzeuge, Behälter oder deren Teile, die in der Medizin, der Biologie, der Lebensmitteltechnologie oder der Pharmazie Verwendung finden, mit Hilfe von Heißdampf, Ethylenoxid oder ionisierender Strahlung zu sterilisieren. Bei diesen bekannten Verfahren werden den zu sterilisierenden Gegenständen anhaftende Bakterien oder Keime abgetötet.

In der DE-A-2 260 854 wird eine Vorrichtung vorgeschlagen, die in einer Sterilisierkammer mit Hilfe eines Radiofrequenzfeldes ein Gasplasma erzeugt, mit dessen Hilfe sich eine Verringerung des Mikrobenbefalls bis zu 99 % erreichen lassen soll, jedoch keine vollständige Sterilisierung und Reinigung der behandelten Gegenstände.

Die Lehre der DE-A-3 000 709 hat es sich zur Aufgabe gemacht, für Sterilisationen die scharfen Anforderungen des AOAC-Abtötungstests zu erfüllen. Dazu wird vorgeschlagen, daß man Gegenstände mit Hilfe eines Niederdruckplasmas sterilisiert, das durch eine elektromagnetische Strahlung im Frequenzbereich von 1 bis 100 MHz oder 100 bis 300 000 MHz = 0,1 bis 300 GHz erzeugt wird, wobei das Niederdruckplasma zwingend mindestens 10 mg/1 eines Aldehyds enthält. Es soll ein Sterilisationsgrad erreichbar sein, bei dem in keiner von 10 Proben ein Wachstum feststellbar ist.

Demgegenüber ist es Aufgabe der Erfindung, eine vollständige Sterilisation mit vollständiger Entfernung von "Bakterienleichen" und auch Pyrogenen zu erreichen und dabei ohne Aldehyd auszukommen.

Gemäß einer Ausführungsform der Erfindung wird nun ein Verfahren zum Sterilisieren von Gegenständen mit Hilfe eines Niederdruckplasmas vorgeschlagen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man das Niederdruckplasma durch eine elektromagnetische Strahlung von etwa 2,45 GHz in einem aldehydfreien Medium erzeugt.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung wird ein Verfahren zum Reinigen von Gegenständen von mikrobiologischen Verunreinigungen mit Hilfe eines Niederdruckplasmas vorgeschlagen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß man das Niederdruckplasma durch eine elektromagnetische Strahlung von etwa 2,45 GHz in einem aldehydfreien Medium erzeugt.

Bei den erfindungsgemäßen Verfahren bewirken die aktiven Gasteilchen des Niederdruckplasmas, also beispielsweise Ionen oder Radikale, eine Oxidation aller organischen Materie zu gasförmigen und damit flüchtigen Verbindungen, beispielsweise Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Wasser. Dadurch werden Bakterien und Keime, die den zu

behandelnden Gegenständen anhaften, nicht nur abgetötet, sondern bei ausreichender Einwirkungsdauer des Niederdruckplasmas auch völlig entfernt.

5 Die Wirkung des Plasmas wird durch UV-Strahlung unterstützt, die durch das Plasma erzeugt wird.

Als Medium des Niederdruckplasmas kann man beispielsweise Sauerstoff, Stickstoff, Tetrafluormethan, ein Edelgas oder deren Gemische verwenden, jedoch sind für den Fachmann auch andere Gase oder Gasmischungen denkbar.

10 Man kann beispielsweise in einem Druckbereich von  $5 \times 10^1$  bis  $0,5 \times 10^4$  und insbesondere  $10^1$  bis  $10^{-3}$  mbar arbeiten.

15 Die Sterilisations- bzw. Reinigungswirkung kann man dadurch erhöhen, daß man die in die erfindungsgemäßen Verfahren eingesetzten Gegenstände bei erhöhter Temperatur hält, beispielsweise mit Hilfe eines IR-Strahlers.

20 Das Niederdruckplasma wird in bekannter Weise dadurch erzeugt, daß man durch Hochfrequenzeinkoppelung das gewählte Medium einer elektromagnetischen Strahlung aussetzt, vorzugsweise einer Strahlung von etwa 2,45 GHz. Eine Vorrichtung, die in diesem Mikrowellenbereich betrieben werden kann, ist beispielsweise in der deutschen Patentanmeldung (dem deutschen Patent) P 37 38 352.3 beschrieben.

25 30 Die in die erfindungsgemäßen Verfahren einzusetzenden Gegenstände können dem Niederdruckplasma in dem Reaktor ausgesetzt werden, in dem das Niederdruckplasma erzeugt wird. Sie können aber auch in einer separaten mit dem Reaktor verbundenen Kammer dem Niederdruckplasma ausgesetzt werden.

35 40 Für große Kammern mit einem Volumen von mehr als etwa 20 Litern wird die Hornstrahleranordnung oder die ECR-Plasma-Stromquelle zur Plasmaerzeugung bevorzugt, um das Plasma großvolumig zu verteilen und möglichst wirksam anzuregen. Für Vorrichtungen mit Hornstrahleranordnung oder einer ECR-Plasmastromquelle sei beispielsweise auf die deutsche Patentanmeldung (das deutsche Patent) P 38 43 098.3 verwiesen.

45 Nachstehend wird die Erfindung durch ein Beispiel näher erläutert.

#### Beispiel

50 Es wurden drei Skalpelle mit Hilfe der in der deutschen Patentanmeldung (dem deutschen Patent) P 37 38 352.3 beschriebenen Vorrichtung sterilisiert. Dazu wurde Sauerstoff als Medium gewählt und bei einem Druck von  $10^{-1}$  mbar gearbei-

tet. Die Einwirkungsdauer des Niederdruckplasmas betrug fünf min.

Unter dem Elektronenmikroskop ließen sich keine Spuren von Bakterien ermitteln.

5

### Ansprüche

1. Verfahren zum Sterilisieren von Gegenständen mit Hilfe eines Niederdruckplasmas, dadurch gekennzeichnet, daß man das Niederdruckplasma durch eine elektromagnetische Strahlung von etwa 2,45 GHz in einem aldehydfreien Medium erzeugt. 10
2. Verfahren zum Reinigen von Gegenständen von mikrobiologischen Verunreinigungen mit Hilfe eines Niederdruckplasmas, dadurch gekennzeichnet, daß man das Niederdruckplasma durch eine elektromagnetische Strahlung von etwa 2,45 GHz in einem aldehydfreien Medium erzeugt. 15
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man in einem Plasma von Sauerstoff, Stickstoff, Tetrafluormethan, Helium, Neon, Argon, Krypton oder einem Gemisch dieser Gase sterilisiert bzw. reinigt. 20
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man bei einem Druck im Bereich von  $5 \times 10^1$  bis  $0,5 \times 10^{-4}$  und insbesondere  $10^1$  bis  $10^{-3}$  mbar sterilisiert bzw. reinigt. 25
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man die eingesetzten Gegenstände bei der Sterilisation bzw. Reinigung bei erhöhter Temperatur hält, beispielsweise mit Hilfe eines IR-Strahlers. 30
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß man Gegenstände, wie Werkzeuge, Behälter oder deren Teile, die in der Medizin, der Biologie, der Lebensmitteltechnologie und/oder der Pharmazie Verwendung finden, sterilisiert bzw. reinigt. 40

45

50

55

**BEST AVAILABLE COPY**



Europäisches  
Patentamt

**EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 9994

<b>EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE</b>			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	FR-A-2 355 511 (ELI LILLY) * Seite 4, Zeilen 29-30; Seite 4, Zeilen 19-22; Seite 10, Zeilen 30-39; Anspruch 7 *	1-6	A 61 L 2/14
D, Y	DE-A-3 000 709 (BIOPHYSICS) * Seite 13, Zeilen 4-7 *	1-6	
A	FR-A-1 571 833 (GRAY) * Seite 12, Zeilen 43-44; Seite 10, Zeilen 16-21 *	1	
-----			
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)			
A 61 L			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort  DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche  24-11-1989	Prüfer  PELTRE CHR.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
FPO FORM 1500 03.87 (PMDG)			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			